# Produktdatenblatt Technische Daten

# LV433705

# Leistungsschalter ComPact NSX630R - Micrologic 5.3 E - 630 A - 4P 4d

EAN Code: 3606480481154





#### Hauptmerkmale

Tidaptificitatiaic		⊨
Baureihe	Compact	estin
Produktname	Compact NSX	für b
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter	Jukte –
Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX630R	-Pro-
Geräteanwendung	Verteilung	l diese
Beschreibung der Pole	4P	hkeit_
Beschr. der geschützen Pole	3t + OSN 3t + N/2 4t	Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimm
Neutralposition	Links	– bunut
Netzwerkanschluss	AC	 der Eig
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	– bur
Nennstrom [In]	630 A bei 40 °C	 Beurteilung
Nennisolationsspannung Ui	800 V AC 50/60 Hz	ie Be
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	 Ersatz für die
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	is Ers
Ausschaltvermögen	R 200 kA 415 V AC	icht a
Ausschaltvermögen	200 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 200 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 200 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 80 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 65 kA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 45 kA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	   Dokumentation dient nicht als
BemBetrAusschaltverm. Ics	200 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 200 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 200 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 80 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 16 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 12 kA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	  fungsausschluss: Diese

Eignung für Isolation	Ja entspricht EN 60947-2 Ja entspricht IEC 60947-2	
Nutzungskategorie	Kategorie A	
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 5.3 E	
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch	
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSI	
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1	

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		
Betätigungsart	Kippschalter	
Montagevariante	Befestigt	
Montagehalterung	Rückwand	
Verbindung auf der Oberseite	Vorne	
Anschluss auf der Unterseite	Vorne	
Aufbau der Hilfskontakte	Ohne	
Mechanische Lebensdauer	15000 Zyklen	
Elektrische Lebensdauer	6000 Zyklen 690 V In/2 entspricht IEC 60947-2 2000 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2 4000 Zyklen 440 V In entspricht IEC 60947-2 8000 Zyklen 440 V In/2 entspricht IEC 60947-2	
Anschlussraster	45 mm	
Lokale Signalisierung	LED 105 % Ir LED 90 % Ir LED bereit	
Einstellung des Neutralleiterschutzes	0,5 x lr (3t + N/2) 1 x lr (4t) 1.6 x lr (3t + OSN) Kein Schutz (3t)	
Schutzfunktionen	Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz, unverzögert	
Auslöseeinheits-Nennwert	630 A bei 40 °C	
Typ d. lg-ZeiterfEinst. Ir	9 regelbare Einstellungen	
Ber. d.Einst. f. lg Zeiterf.	250630 A	
Typ d. langen ZeitverzEinst.	Einstellbar	
Einstell. der Langzeitverz. tr	15400 s bei 1,5 x lr 0,3511 s bei 7,2 x lr 0,516 s bei 6 x lr	
Thermischer Speicher	20 Minuten vor und nach der Auslösung	
Typ d. kurz. ZeiterfEinst.	9 regelbare Einstellungen	
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	1.510 x lr	
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	5 regelbare Einstellungen	
KurzzeitverzögEinst. tsd	00,4 s	
Typ des Sofortsensors li	Einstellbar	
Bereich des Sofortsensors	1,511 x ln	
Zonenspez. Verriegelungs-ZSI	Mit	
Übermittlung von Daten	Wartungsanzeigen Energieverbrauchsmessung Momentane und angeforderte Werte Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Qualität der Stromversorgung Schutz- und Alarmeinstellungen Abfrage Strom und Leitung Max./MinStrommesswerte	
Displaytyp	LCD-Display	
Messart	Kilowattstundenzähler	
Elektrische Datenaufzeichnung	Wartungsanzeigen	
Höhe	255 mm	

Breite	185 mm	
Tiefe	110 mm	
Produktgewicht	8,13 kg	
Kompatibilitätscode	NSX630	

### Montage

Überspannungskategorie	Klasse II
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II
Normen	EN/IEC 60947
Produktzertifizierungen	CCC Marine EAC
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 62262
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5585 °C

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
EU-RoHS-Richtlinie Konform EU-RoHS-Deklaration		
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen	

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	
----------	-----------	--